

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования оренбургской области

Управление образования города Оренбурга

МОАУ "СОШ №57 "

РАССМОТРЕНО

На заседании
педагогического совета

Протокол №1
От 20.08.2024 г.

СОГЛАСОВАНО

На заседании
Методического совета

Протокол №1
От 30.08.2024г

УТВЕРЖДЕНО

директор

Смелова Н.А.

Приказ №269
От 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4778624)

(ID 4801771)

учебного предмета «Физика. Базовый уровень»

для обучающихся 7-9 классов

город Оренбург 2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по физике на уровне основного общего образования составлена на основе положений и требований к результатам освоения на базовом уровне основной образовательной программы, представленных в ФГОС ООО, а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и Концепции преподавания учебного предмета «Физика».

Содержание программы по физике направлено на формирование естественнонаучной грамотности обучающихся и организацию изучения физики на деятельностной основе. В программе по физике учитываются возможности учебного предмета в реализации требований ФГОС ООО к планируемым личностным и метапредметным результатам обучения, а также межпредметные связи естественнонаучных учебных предметов на уровне основного общего образования.

Программа по физике устанавливает распределение учебного материала по годам обучения (по классам), предлагает примерную последовательность изучения тем, основанную на логике развития предметного содержания и учёте возрастных особенностей обучающихся.

Программа по физике разработана с целью оказания методической помощи учителю в создании рабочей программы по учебному предмету.

Физика является системообразующим для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией, вносит вклад в естественнонаучную картину мира, предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, то есть способа получения достоверных знаний о мире.

Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у обучающихся.

Изучение физики на базовом уровне предполагает овладение следующими компетентностями, характеризующими естественнонаучную грамотность:

- научно объяснять явления;
- оценивать и понимать особенности научного исследования;
- интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов.

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением

Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации (протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК4вн).

Цели изучения физики:

- приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей программы по физике на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих **задач**:

- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики, анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

На изучение физики (базовый уровень) на уровне основного общего образования отводится 238 часов: в 7 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 8 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 9 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

Предлагаемый в программе по физике перечень лабораторных работ и опытов носит рекомендательный характер, учитель делает выбор проведения

лабораторных работ и опытов с учётом индивидуальных особенностей обучающихся, списка экспериментальных заданий, предлагаемых в рамках основного государственного экзамена по физике.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

7 КЛАСС

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира.

Физика – наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественнаучный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации.

1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.
2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
2. Измерение расстояний.
3. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
4. Определение размеров малых тел.
5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.
6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества.

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.

2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества.

Лабораторные работы и опыты.

1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов.
3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Связь между силой тяжести и массой тела. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике.

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела.
2. Измерение скорости прямолинейного движения.
3. Наблюдение явления инерции.
4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее).
2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
3. Определение плотности твёрдого тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Демонстрации.

1. Зависимость давления газа от температуры.
2. Передача давления жидкостью и газом.
3. Сообщающиеся сосуды.
4. Гидравлический пресс.
5. Проявление действия атмосферного давления.
6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты.

1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.
4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.
5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия.

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку.

«Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике.

Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

Демонстрации.

1. Примеры простых механизмов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
2. Исследование условий равновесия рычага.
3. Измерение КПД наклонной плоскости.
4. Изучение закона сохранения механической энергии.

8 КЛАСС

Раздел 6. Тепловые явления.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярнокинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Демонстрации.

1. Наблюдение броуновского движения.

2. Наблюдение диффузии.
3. Наблюдение явлений смачивания и капиллярных явлений.
4. Наблюдение теплового расширения тел.
5. Изменение давления газа при изменении объёма и нагревании или охлаждении.
6. Правила измерения температуры.
7. Виды теплопередачи.
8. Охлаждение при совершении работы.
9. Нагревание при совершении работы внешними силами.
10. Сравнение теплоёмкостей различных веществ.
11. Наблюдение кипения.
12. Наблюдение постоянства температуры при плавлении.
13. Модели тепловых двигателей.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
2. Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
3. Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел.
4. Определение давления воздуха в баллоне шприца.
5. Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения.
6. Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры.
7. Наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил.
8. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
9. Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром.
10. Определение удельной теплоёмкости вещества.
11. Исследование процесса испарения.
12. Определение относительной влажности воздуха.
13. Определение удельной теплоты плавления льда.

Раздел 7. Электрические и магнитные явления.

Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).

Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне).

Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома. Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда.

Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники постоянного тока. Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Электрический ток в жидкостях и газах.

Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Закон Ома для участка цепи. Последовательное и параллельное соединение проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля–Ленца. Электрические цепи и потребители электрической энергии в быту. Короткое замыкание.

Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле. Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применение электромагнитов в технике. Действие магнитного поля на проводник с током. Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте.

Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электрогенератор. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии.

Демонстрации.

1. Электризация тел.
2. Два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел.
3. Устройство и действие электроскопа.
4. Электростатическая индукция.
5. Закон сохранения электрических зарядов.
6. Проводники и диэлектрики.
7. Моделирование силовых линий электрического поля.
8. Источники постоянного тока.
9. Действия электрического тока.
10. Электрический ток в жидкости.
11. Газовый разряд.
12. Измерение силы тока амперметром.
13. Измерение электрического напряжения вольтметром.
14. Реостат и магазин сопротивлений.
15. Взаимодействие постоянных магнитов.
16. Моделирование невозможности разделения полюсов магнита.

17. Моделирование магнитных полей постоянных магнитов.
18. Опыт Эрстеда.
19. Магнитное поле тока. Электромагнит.
20. Действие магнитного поля на проводник с током.
21. Электродвигатель постоянного тока.
22. Исследование явления электромагнитной индукции.
23. Опыты Фарадея.
24. Зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения.
25. Электрогенератор постоянного тока.

Лабораторные работы и опыты.

1. Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении.
2. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.
3. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
4. Измерение и регулирование силы тока.
5. Измерение и регулирование напряжения.
6. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.
7. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала.
8. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.
9. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.
10. Определение работы электрического тока, идущего через резистор.
11. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе.
12. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.
13. Определение КПД нагревателя.
14. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов.
15. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.
16. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.

17. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.
18. Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
19. Конструирование и изучение работы электродвигателя.
20. Измерение КПД электродвигательной установки.
21. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.

9 КЛАСС

Раздел 8. Механические явления.

Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта. Относительность механического движения. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении.

Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. *Скорость равноускоренного прямолинейного движения. График скорости.* Свободное падение. Опыты Галилея.

Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости. Центробежное ускорение.

Первый закон Ньютона. Второй закон Ньютона. *Равнодействующая сила.* Третий закон Ньютона. Принцип суперпозиции сил.

Сила упругости. Закон Гука. Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения.

Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения. Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки.

Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести.

Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса. *Упругое и неупругое взаимодействие.* Реактивное движение.

Механическая работа и мощность. Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины. Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии. Закон сохранения механической энергии.

Демонстрации.

1. Наблюдение механического движения тела относительно разных тел отсчёта.

2. Сравнение путей и траекторий движения одного и того же тела относительно разных тел отсчёта.
3. Измерение скорости и ускорения прямолинейного движения.
4. Исследование признаков равноускоренного движения.
5. Наблюдение движения тела по окружности.
6. Наблюдение механических явлений, происходящих в системе отсчёта «Тележка» при её равномерном и ускоренном движении относительно кабинета физики.
7. Зависимость ускорения тела от массы тела и действующей на него силы.
8. Наблюдение равенства сил при взаимодействии тел.
9. Изменение веса тела при ускоренном движении.
10. Передача импульса при взаимодействии тел.
11. Преобразования энергии при взаимодействии тел.
12. Сохранение импульса при неупругом взаимодействии.
13. Сохранение импульса при абсолютно упругом взаимодействии.
14. Наблюдение реактивного движения.
15. Сохранение механической энергии при свободном падении.
16. Сохранение механической энергии при движении тела под действием пружины.

Лабораторные работы и опыты.

1. Конструирование тракта для разгона и дальнейшего равномерного движения шарика или тележки.
2. Определение средней скорости скольжения бруска или движения шарика по наклонной плоскости.
3. Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости.
4. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
5. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времени одинаковы.
6. Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления.
7. Определение коэффициента трения скольжения.
8. Определение жёсткости пружины.
9. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.

10. Определение работы силы упругости при подъёме груза с использованием неподвижного и подвижного блоков.
11. Изучение закона сохранения энергии.

Раздел 9. Механические колебания и волны.

Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении.

Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения. Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны.

Звук. Громкость звука и высота тона. Отражение звука. Инфразвук и ультразвук.

Демонстрации.

1. Наблюдение колебаний тел под действием силы тяжести и силы упругости.
2. Наблюдение колебаний груза на нити и на пружине.
3. Наблюдение вынужденных колебаний и резонанса.
4. Распространение продольных и поперечных волн (на модели).
5. Наблюдение зависимости высоты звука от частоты.
6. Акустический резонанс.

Лабораторные работы и опыты.

1. Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
2. Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника.
3. Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити груза от длины нити.
4. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза.
5. Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза.
6. Опыты, демонстрирующие зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины.
7. Измерение ускорения свободного падения.

Раздел 10. Электромагнитное поле и электромагнитные волны.

Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн для сотовой связи.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света.

Демонстрации.

1. Свойства электромагнитных волн.
2. Волновые свойства света.

Лабораторные работы и опыты.

1. Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона.

Раздел 11. Световые явления.

Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны. Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.

Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего отражения в оптических световодах.

Линза. Ход лучей в линзе. *Фокусное расстояние и оптическая сила.* Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа. Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость.

Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света.

Демонстрации.

1. Прямолинейное распространение света.
2. Отражение света.
3. Получение изображений в плоском, вогнутом и выпуклом зеркалах.
4. Преломление света.
5. Оптический световод.
6. Ход лучей в собирающей линзе.
7. Ход лучей в рассеивающей линзе.
8. Получение изображений с помощью линз.
9. Принцип действия фотоаппарата, микроскопа и телескопа.
10. Модель глаза.
11. Разложение белого света в спектр.
12. Получение белого света при сложении света разных цветов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла падения.
2. Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
3. Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух–стекло».

4. Получение изображений с помощью собирающей линзы.
5. Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
6. Опыты по разложению белого света в спектр.
7. Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры.

Раздел 12. Квантовые явления.

Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора. Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры.

Радиоактивность. Альфа, бета- и гамма-излучения. Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы. Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер.

Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел. Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии. Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд.

Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы.

Демонстрации.

1. Спектры излучения и поглощения.
2. Спектры различных газов.
3. Спектр водорода.
4. Наблюдение треков в камере Вильсона.
5. Работа счётчика ионизирующих излучений.
6. Регистрация излучения природных минералов и продуктов.

Лабораторные работы и опыты.

1. Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
2. Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути (по фотографиям).
3. Измерение радиоактивного фона.

Повторительно-обобщающий модуль.

Повторительно-обобщающий модуль предназначен для систематизации и обобщения предметного содержания и опыта деятельности, приобретённого при изучении всего курса физики, а также для подготовки к основному государственному экзамену по физике для обучающихся, выбравших этот учебный предмет.

При изучении данного модуля реализуются и систематизируются виды деятельности, на основе которых обеспечивается достижение предметных и метапредметных планируемых результатов обучения, формируется естественнонаучная грамотность: освоение научных методов исследования

явлений природы и техники, овладение умениями объяснять физические явления, применяя полученные знания, решать задачи, в том числе качественные и экспериментальные.

Принципиально деятельностный характер данного раздела реализуется за счёт того, что обучающиеся выполняют задания, в которых им предлагается:

на основе полученных знаний распознавать и научно объяснять физические явления в окружающей природе и повседневной жизни;

использовать научные методы исследования физических явлений, в том числе для проверки гипотез и получения теоретических выводов;

объяснять научные основы наиболее важных достижений современных технологий, например, практического использования различных источников энергии на основе закона превращения и сохранения всех известных видов энергии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ФИЗИКЕ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Изучение физики на уровне основного общего образования направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

В результате изучения физики на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты в части:

- **1) патриотического воспитания:**
- - проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки;
- - ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков;
- **2) гражданского и духовно-нравственного воспитания:**
- - готовность к активному участию в обсуждении общественно значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- - осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного;
- **3) эстетического воспитания:**
- - восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности;
- **4) ценности научного познания:**
- - осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- - развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности;
- **5) формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:**
- - осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- - сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека;
- **6) трудового воспитания:**
- - активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, образовательной организации, города, края) технологической и

социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;

- - интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой;
- **7) экологического воспитания:**
- - ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- - осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
- **8) адаптации к изменяющимся условиям социальной и природной среды:**
- - потребность во взаимодействии при выполнении исследований и проектов физической направленности, открытость опыту и знаниям других;
- - повышение уровня своей компетентности через практическую деятельность;
- - потребность в формировании новых знаний, в том числе формулировать идеи, понятия, гипотезы о физических объектах и явлениях;
- - осознание дефицитов собственных знаний и компетентностей в области физики;
- - планирование своего развития в приобретении новых физических знаний;
- - стремление анализировать и выявлять взаимосвязи природы, общества и экономики, в том числе с использованием физических знаний;
- - оценка своих действий с учётом влияния на окружающую среду, возможных глобальных последствий.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения программы по физике на уровне основного общего образования у обучающегося будут сформированы **метапредметные результаты**, включающие познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);

- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в 7 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: физические и химические явления, наблюдение, эксперимент, модель, гипотеза, единицы физических величин, атом, молекула, агрегатные состояния вещества (твёрдое, жидкое, газообразное), механическое движение (равномерное, неравномерное, прямолинейное), траектория, равнодействующая сила, деформация (упругая, пластическая), невесомость, сообщающиеся сосуды;
- различать явления (диффузия, тепловое движение частиц вещества, равномерное движение, неравномерное движение, инерция, взаимодействие тел, равновесие твёрдых тел с закреплённой осью вращения, передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, превращения механической энергии) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: примеры движения с различными скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в природе и технике, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание рыб, рычаги в теле человека, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (масса, объём, плотность вещества, время, путь, скорость, средняя скорость, сила упругости, сила тяжести, вес тела, сила трения, давление (твёрдого тела, жидкости, газа), выталкивающая сила, механическая работа, мощность, плечо силы, момент силы, коэффициент полезного действия механизмов, кинетическая и потенциальная энергия), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя правила сложения сил (вдоль одной прямой), закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда, правило равновесия рычага (блока),

«золотое правило» механики, закон сохранения механической энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

- объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности;
- решать расчётные задачи в 1–2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы;
- выполнять прямые измерения расстояния, времени, массы тела, объёма, силы и температуры с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимости пути равномерно движущегося тела от времени движения тела, силы трения скольжения от веса тела, качества обработки поверхностей тел и независимости силы трения от площади соприкосновения тел, силы упругости от удлинения пружины, выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и от плотности жидкости, её независимости от плотности тела, от глубины, на которую погружено тело, условий плавания тел, условий равновесия рычага и блоков), участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде

предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин (плотность вещества жидкости и твёрдого тела, сила трения скольжения, давление воздуха, выталкивающая сила, действующая на погружённое в жидкость тело, коэффициент полезного действия простых механизмов), следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку и вычислять значение искомой величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- указывать принципы действия приборов и технических устройств: весы, термометр, динамометр, сообщающиеся сосуды, барометр, рычаг, подвижный и неподвижный блок, наклонная плоскость;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: подшипники, устройство водопровода, гидравлический пресс, манометр, высотомер, поршневой насос, ареометр), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические законы и закономерности;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять отбор источников информации в Интернете в соответствии с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём сравнения различных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2–3 источников информации физического содержания, в том числе публично делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований, при этом грамотно использовать

изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;

- при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение окружающих.

К концу обучения **в 8 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель, элементарный электрический заряд, электрическое поле, проводники и диэлектрики, постоянный электрический ток, магнитное поле;
- различать явления (тепловое расширение и сжатие, теплопередача, тепловое равновесие, смачивание, капиллярные явления, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация (отвердевание), кипение, теплопередача (теплопроводность, конвекция, излучение), электризация тел, взаимодействие зарядов, действия электрического тока, короткое замыкание, взаимодействие магнитов, действие магнитного поля на проводник с током, электромагнитная индукция) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;
- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе: поверхностное натяжение и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы, образование росы, тумана, инея, снега, электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (температура, внутренняя энергия, количество теплоты, удельная теплоёмкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия тепловой

машины, относительная влажность воздуха, электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, сопротивление проводника, удельное сопротивление вещества, работа и мощность электрического тока), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;

- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества, принцип суперпозиции полей (на качественном уровне), закон сохранения заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля–Ленца, закон сохранения энергии, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;
- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинноследственные связи, строить объяснение из 1–2 логических шагов с опорой на 1–2 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи в 2–3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (капиллярные явления, зависимость давления воздуха от его объёма, температуры, скорости процесса остывания и нагревания при излучении от цвета излучающей (поглощающей) поверхности, скорость испарения воды от температуры жидкости и площади её поверхности, электризация тел и взаимодействие электрических зарядов, взаимодействие постоянных магнитов, визуализация магнитных полей постоянных магнитов, действия магнитного поля на проводник с током, свойства электромагнита,

свойства электродвигателя постоянного тока): формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы;

- выполнять прямые измерения температуры, относительной влажности воздуха, силы тока, напряжения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности;
- проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений (зависимость сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и удельного сопротивления вещества проводника, силы тока, идущего через проводник, от напряжения на проводнике, исследование последовательного и параллельного соединений проводников): планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин (удельная теплоёмкость вещества, сопротивление проводника, работа и мощность электрического тока): планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: система отопления домов, гигрометр, паровая турбина, амперметр, вольтметр, счётчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам (жидкостный термометр, термос, психрометр, гигрометр, двигатель внутреннего сгорания, электроскоп, реостат), составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей;

- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников выделять информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной;
- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией;
- при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать конфликты.

К концу обучения в 9 классе предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- использовать понятия: система отсчёта, материальная точка, траектория, относительность механического движения, деформация (упругая, пластическая), трение, центростремительное ускорение, невесомость и перегрузки, центр тяжести, абсолютно твёрдое тело, центр тяжести твёрдого тела, равновесие, механические колебания и волны, звук, инфразвук и ультразвук, электромагнитные волны, шкала электромагнитных волн, свет, близорукость и дальновидность, спектры испускания и поглощения, альфа, бета- и гамма-излучения, изотопы, ядерная энергетика;
- различать явления (равномерное и неравномерное прямолинейное движение, равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, взаимодействие

тел, реактивное движение, колебательное движение (затухающие и вынужденные колебания), резонанс, волновое движение, отражение звука, прямолинейное распространение, отражение и преломление света, полное внутреннее отражение света, разложение белого света в спектр и сложение спектральных цветов, дисперсия света, естественная радиоактивность, возникновение линейчатого спектра излучения) по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление;

- распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире (в том числе физические явления в природе: приливы и отливы, движение планет Солнечной системы, реактивное движение живых организмов, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо, цвета тел, оптические явления в природе, биологическое действие видимого, ультрафиолетового и рентгеновского излучений, естественный радиоактивный фон, космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов, действие радиоактивных излучений на организм человека), при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений;
- описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины (средняя и мгновенная скорость тела при неравномерном движении, ускорение, перемещение, путь, угловая скорость, сила трения, сила упругости, сила тяжести, ускорение свободного падения, вес тела, импульс тела, импульс силы, механическая работа и мощность, потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли, потенциальная энергия сжатой пружины, кинетическая энергия, полная механическая энергия, период и частота колебаний, длина волны, громкость звука и высота тона, скорость света, показатель преломления среды), при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин;
- характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, принцип относительности Галилея, законы Ньютона, закон сохранения импульса, законы отражения и преломления света, законы сохранения зарядового и массового чисел

при ядерных реакциях, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение;

- объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практикоориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 2–3 логических шагов с опорой на 2–3 изученных свойства физических явлений, физических законов или закономерностей;
- решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2–3 уравнений), используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел (изучение второго закона Ньютона, закона сохранения энергии, зависимость периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины и независимость от амплитуды малых колебаний, прямолинейное распространение света, разложение белого света в спектр, изучение свойств изображения в плоском зеркале и свойств изображения предмета в собирающей линзе, наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения): самостоятельно собирать установку из избыточного набора оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы;
- проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы), обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора);
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений (зависимость пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости, периода колебаний математического маятника от длины нити, зависимости угла отражения света от угла падения и угла преломления от угла

падения): планировать исследование, самостоятельно собирать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

- проводить косвенные измерения физических величин (средняя скорость и ускорение тела при равноускоренном движении, ускорение свободного падения, жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения, механическая работа и мощность, частота и период колебаний математического и пружинного маятников, оптическая сила собирающей линзы, радиоактивный фон): планировать измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности измерений;
- соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра;
- характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания (в том числе: спидометр, датчики положения, расстояния и ускорения, ракета, эхолот, очки, перископ, фотоаппарат, оптические световоды, спектроскоп, дозиметр, камера Вильсона), используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности;
- использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических устройств, измерительных приборов и технологических процессов при решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе;
- приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
- осуществлять поиск информации физического содержания в Интернете, самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить

пути определения достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников;

- использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования информации из одной знаковой системы в другую;
- создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников физического содержания, публично представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира					
1.1	Физика - наука о природе	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.2	Физические величины	2		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
1.3	Естественно- научный метод познания	2	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		6			
Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества					
2.1	Строение вещества	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.2	Движение и взаимодействие частиц вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
2.3	Агрегатные состояния вещества	2			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		5			
Раздел 3. Движение и взаимодействие тел					
3.1	Механическое движение	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194

3.2	Инерция, масса, плотность	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
3.3	Сила. Виды сил	14	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		21			
Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов					
4.1	Давление. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.2	Давление жидкости	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.3	Атмосферное давление	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
4.4	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		21			
Раздел 5. Работа и мощность. Энергия					
5.1	Работа и мощность	3			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.2	Простые механизмы	5		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
5.3	Механическая энергия	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f416194
Итого по разделу		15			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

8 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Тепловые явления					
1.1	Строение и свойства вещества	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
1.2	Тепловые процессы	21	1	4	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		28			
Раздел 2. Электрические и магнитные явления					
2.1	Электрические заряды. Заряженные тела и их взаимодействие	7			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.2	Постоянный электрический ток	20	1	2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.3	Магнитные явления	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
2.4	Электромагнитная индукция	7	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4181ce
Итого по разделу		40			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7	

9 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Механические явления					
1.1	Механическое движение и способы его описания	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.2	Взаимодействие тел	20	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
1.3	Законы сохранения	10		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		40			
Раздел 2. Механические колебания и волны					
2.1	Механические колебания	7		3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
2.2	Механические волны. Звук	8	1	3	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		15			
Раздел 3. Электромагнитное поле и электромагнитные волны					
3.1	Электромагнитное поле и электромагнитные волны	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		6			
Раздел 4. Световые явления					
4.1	Законы распространения света	6		2	Библиотека ЦОК

					https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.2	Линзы и оптические приборы	6		2	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
4.3	Разложение белого света в спектр	3		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		15			
Раздел 5. Квантовые явления					
5.1	Испускание и поглощение света атомом	4		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.2	Строение атомного ядра	6		1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
5.3	Ядерные реакции	7	1	1	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		17			
Раздел 6. Повторительно-обобщающий модуль					
6.1	Повторение и обобщение содержания курса физики за 7-9 класс	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f41a4a6
Итого по разделу		9			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4	24	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
7 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Физика и её роль в познании окружающего мира						
1	Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые. Демонстрации: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые явления.	1			7 а-03.09 7 б, в, г - 04.09	
2	Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые. Демонстрации: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые явления.	1			7а-04.09 7б,в,г- 05.05	
3	Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц. Демонстрации: физические приборы	1			7 а-10.09 7 б, в, г - 11.09	

	и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором. Лабораторный опыт «Измерение расстояний», «Измерение объема жидкости и твердого тела», «Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры»					
4	Лабораторная работа «Определение цены деления шкалы измерительного прибора»	1		1	7 а-11.09 7 б, в, г 12.09	
5	Стартовая диагностика.	1	1		7 а-17.09 7 б, в, г - 18.09	
6	Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей. Лабораторный опыт "Проведение исследование по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска" Лабораторная работа «Определение	1		1	7 а-18.09 7 б, в, г - 19.09	

	размеров малых тел»					
Первоначальные сведения о строении вещества						
7	Строение вещества: атомы молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества. Лабораторный опыт: «Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).	1			7 а-24.09 7 б, в, г - 25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff09fe0a
8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Демонстрация: наблюдение броуновского движения, наблюдение диффузии.	1			7 а-25.09 7 б, в, г - 26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a013e
9	Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание. Демонстрация: наблюдение явления, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц вещества. Лабораторный опыт: «Опыты по наблюдению теплового расширения газов», «Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения»	1			7 а-01.10 7 б, в, г - 02.10	
10	Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твердых (кристаллических) тел.	1			7 а-02.10 7 б, в, г - 03.10	

11	Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды	1			7 а-08.10 7 б, в, г - 09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0378
Движение и взаимодействие тел						
12	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Демонстрация: наблюдение механического движения тела.	1			7 а-09.10 7 б, в, г - 10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a05c6
13	Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Демонстрация: измерение скорости прямолинейного движения. Лабораторный опыт: «Определение скорости равномерного движения (шарик в жидкости, модели электрического автомобиля и так далее)», «Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости»	1			7 а-15.10 7 б, в, г - 16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a079c
14	Расчет пути и времени движения	1			7 а-16.10 7 б, в, г - 17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0ae4
15	Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел.	1			7 а-22.10 7 б, в, г - 23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0c10

	Масса как мера инертности тела. Демонстрация: явления инерции, наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел, сравнение масс по взаимодействию тел.					
16	Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объема вещества	1			7 а-23.10 7 б, в, г - 24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a0fee
17	Лабораторная работа «Определение плотности твёрдого тела»	1		1	7 а-05.11 7 б, в, г - 06.11	
18	Плотность вещества. Решение задач	1			7 а-06.11 7 б, в, г - 07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a123c
19	Сила как характеристика взаимодействия тел. Явление тяготения и сила тяжести.	1			7 а-12.11 7 б, в, г - 13.11	
20	Сила упругости и закон Гука	1			7 а-13.11 7 б, в, г - 14.11	
21	Лабораторная работа «Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы»	1		1	7 а-19.11 7 б, в, г - 20.11	
22	Явление тяготения и сила тяжести Сила упругости и закон Гука. Решение задач.	1			7 а-20.11 7 б, в, г - 21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
23	Измерение силы с помощью динамометра. Связь между силой	1			7 а-26.11 7 б, в, г -	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1502

	тяжести и массой тела.				27.11	
24	Вес тела. Невесомость Сила тяжести на других планетах.	1			7 а-27.11 7 б, в, г - 28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a18cc
25	Вес тела. Решение задач	1			7 а-03.12 7 б, в, г - 04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1778
26	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Демонстрация: сложение сил, направленных по одной прямой	1			7 а-04.12 7 б, в, г - 05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1a70
27	Равнодействующая сил. Решение задач	1			7 а-10.12 7 б, в, г - 11.12	
28	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике	1			7 а-11.12 7 б, в, г - 12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1b9c
29	Лабораторная работа «Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей»	1		1	7 а-17.12 7 б, в, г - 18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1cc8
30	Равнодействующая сил. Решение задач	1			7 а-18.12 7 б, в, г - 19.12	
31	Движение и взаимодействие тел. Решение задач.	1			7 а-24.12 7 б, в, г - 25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a1de0

32	Контрольная работа по теме «Движение и взаимодействие тел»	1	1		7 а-25.12 7 б, в, г - 26.12	
Давление твердых тел, жидкостей и газов						
33	Давление. Способы уменьшения и увеличения давления	1			7а- 14.01 7 б,в,г- 09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a20a6
34	Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Демонстрация: зависимость давления газа от температуры	1			7а,б,в,г- 15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2376
35	Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Демонстрация: передача давления жидкостью и газом.	1			7а- 21.01 7б,в,г- 16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a25b0
36	Зависимость давления жидкости от глубины	1			7а,б,в,г- 22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2718
37	Зависимость давления жидкости от глубины. Решение задач.	1			7а- 28.01 7б,в,г- 23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2826
38	Гидростатический парадокс	1			7а,б,в,г- 29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2970
39	Сообщающиеся сосуды. Демонстрация: сообщающиеся сосуды	1			7а- 04.02 7б,в,г- 30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3136
40	Гидравлические механизмы. Пневматические машины. Демонстрация: гидравлический	1			7а,б,в,г- 05.02	

	пресс					
41	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Демонстрация: проявление действия атмосферного давления	1			7а- 11.02 7б,в,г- 06.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
42	Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли	1			7а,б,в,г- 12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2b5a
43	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1			7а- 18.02 7б,в,г- 13.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2da8
44	Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря	1			7а,б,в,г- 19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
45	Приборы для измерения атмосферного давления	1			7а- 25.02 7б,в,г- 20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a2fc4
46	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Решение задач.	1			7а,б,в,г- 26.02	
47	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Демонстрация: зависимость выталкивающей силы от объема погруженной части тела и плотности жидкости, равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости. Лабораторный опыт «Исследование зависимости веса тела в воде от	1			7а- 04.03 7б,в,г- 27.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3276

	объема погруженной в жидкость части тела», «Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела»					
48	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила.	1			7а,б,в,г-05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a33fc
49	Лабораторная работа «Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость»	1		1	7а- 11.03 7б,в,г-06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3514
50	Плавание тел. Демонстрация: условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости. Лабораторный опыт «Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объема погруженной в жидкость части тела и от плотности жидкости»	1			7а,б,в,г-12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3a96
51	Плавание тел. Воздухоплавание. Лабораторный опыт "Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности"	1			7а- 18.03 7б,в,г-13.03	
52	Давление твердых тел, жидкостей и газов. Решение задач.	1			7а,б,в,г-19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3654

53	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	1	1		7а- 25.03 7 б,в,г- 20.03	
Работа и мощность. Энергия						
54	Механическая работа. Лабораторный опыт «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1			7а – 08.04 7 б,в,г- 09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
55	Мощность.	1			7а – 09.04 7 б,в,г – 10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a3f82
56	Механическая работа. Мощность.	1			7а – 15.04 7 б,в,г- 16.04	
57	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость Правило равновесия рычага. Демонстрация: примеры простых механизмов	1			7а – 16.04 7б,в,г – 17.04	
58	Простые механизмы в быту и технике. Лабораторная работа «Исследование условий равновесия рычага»	1		0.5	7а – 22.04 7б,в,г- 23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a478e
59	Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики.	1			7а – 23.04 7б,в,г – 24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a48a6
60	КПД простых механизмов	1			7а – 29.04 7б,в,г- 30.04	

61	КПД простых механизмов. Лабораторная работа «Измерение КПД наклонной плоскости»	1		0.5	7а – 30.04 7б,в,г – 02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4c48
62	Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	1			7а – 06.05 7б,в,г- 07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4252
63	Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике. Лабораторный опыт «Изучение закона сохранения механической энергии»	1			7а – 07.05 7б,в,г- 08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4360
64	Работа и мощность. Энергия Решение задач	1			7а – 13.05 7б,в,г- 14.05	
65	Промежуточная аттестация.	1	1		7а – 14.05 7б,в,г- 15.05	
66	Движение и взаимодействие тел. Повторение	1			7а – 16.05 7б,в,г- 16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ee6
67	Давление твёрдых тел, жидкостей и газов. Повторение	1			7а – 20.05 7б,в,г- 21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a4ffe
68	Работа и мощность. Энергия. Повторение	1			7а – 21.05 7б,в,г- 22.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

8 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
Тепловые явления						
1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества.	1			8 а, б, в – 03.09 8 г – 04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5256
2	Масса и размер атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории. Демонстрация: наблюдение броуновского движения, наблюдение диффузии. Лабораторный опыт «Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения»	1			8а – 04. 09 8 б.в,г - 05.09	
3	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Лабораторный опыт «Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара»	1			8 а, б, в – 10.09 8 г – 11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a540e
4	Объяснение свойств твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества на основе положений молекулярно-кинетической теории.	1			8а – 11. 09 8б.в,г - 12.09	

	Лабораторный опыт «Определение давления воздуха в баллоне шприца», «Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей и твёрдых тел» Кристаллические и аморфные тела					
5	Входная контрольная работа	1	1		8 а,б, в – 17.09 8 г – 18.09	
6	Смачивание и капиллярные явления. Демонстрация: наблюдение явления смачивания т капиллярных явлений	1			8а – 18. 09 8б.в,г - 19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5530
7	Тепловое расширение и сжатие. Демонстрация: наблюдение теплового расширения тел, изменение давления газа при изменении объема и нагревании или охлаждении. Лабораторный опыт «Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости в термометрической трубке от температуры», «Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объёма и нагревания или охлаждения»	1			8 а,б, в – 24.09 8 г – 25.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5a26
8	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Демонстрация: правила	1			8а – 25. 09 8 б.в,г - 26.09	

	измерения температуры					
9	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Демонстрация: нагревание при совершении работы внешних сил, охлаждение при совершении работы. Лабораторный опыт «наблюдение изменения внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил»	1			8 а,б, в – 01.10 8 г – 02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a5c60
10	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Демонстрация: виды теплопередачи	1			8а – 02.10 8 б,в,г – 03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6412
11	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Демонстрация: сравнение теплоёмкостей различных веществ	1			8 а,б, в – 08.10 8 г – 09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a65c0
12	Лабораторная работа "Определение удельной теплоемкости вещества"	1		1	8а – 09.10 8 б,в,г – 10.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6976
13	Уравнение теплового баланса. Теплообмен и тепловое равновесие. Лабораторный опыт «Определение количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром»	1			8 а,б, в – 15.10 8 г – 16.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7088

14	Лабораторная работа "Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды"	1		1	8а – 16.10 8 б.в,г – 17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6a98
15	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания	1			8 а,б, в – 22.10 8 г – 23.10	
16	Количество теплоты. Энергия топлива. Решение задач	1			8а – 23.10 8 б.в,г – 24.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a6bb0
17	Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Демонстрация: наблюдение постоянства температуры при плавлении.	1			8 а,б, в – 05.11 8 г – 06.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7b5a
18	Лабораторная работа "Определение удельной теплоты плавления льда"	1		1	8а – 06.11 8 б.в,г – 07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a71d2
19	Парообразование и конденсация. Испарение. Лабораторный опыт «Исследование процесса испарения»	1			8 а,б, в – 12.11 8 г – 13.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a72fe
20	Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Демонстрация: наблюдение кипения	1			8а – 13.11 8 б.в,г – 14.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a740c
21	Удельная теплота плавления	1			8 а,б, в –	Библиотека ЦОК

	Удельная теплота парообразования.				19.11 8 г – 20.11	https://m.edsoo.ru/ff0a786c
22	Влажность воздуха. Лабораторная работа "Определение относительной влажности воздуха"	1		1	8а – 20.11 8 б.в,г – 21.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7628
23	Влажность воздуха. Решение задач.	1			8 а,б, в – 26.11 8 г – 27.11	
24	Принципы работы тепловых двигателей. Демонстрация: модели тепловых двигателей	1			8а – 27.11 8 б.в,г – 28.11	
25	КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды	1			8 а,б, в – 03.12 8 г – 04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a7c7c
26	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах	1			8а – 04.12 8 б.в,г – 05.12	
27	Тепловые явления. Решение задач	1			8 а,б, в – 10.12 8 г – 11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a83f2
28	Контрольная работа по теме "Тепловые явления "	1	1		8а – 11.12 8 б.в,г – 12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a86ae
Электрические и магнитные явления						
29	Электризация тел. Два рода электрических зарядов. Демонстрация: электризация тел, два рода электрических зарядов и взаимодействие заряженных тел,	1			8 а,б, в – 17.12 8 г – 18.12	

	устройство и действие электроскопа, электростатическая индукция. Лабораторный опыт «Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении»					
30	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами).	1			8а – 18.12 8 б,в,г – 19.12	
31	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне) Демонстрация: моделирование силовых линий электрического поля.	1			8 а,б, в – 24.12 8 г – 25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a87e4
32	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заряд. Строение атома	1			8а – 25.12 8 б,в,г – 26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8a0a
33	Проводники и диэлектрики. Закон сохранения электрического заряда. Демонстрация: закон сохранения электрических зарядов, проводники и диэлектрики. Лабораторный опыт «Исследование действия электрического поля на проводники	1			8 б,в,г- 09.01 8а- 14.01	

	и диэлектрики»					
34	Закон сохранения электрического заряда. Решение задач	1			8б.в - 14.01 8а,г-15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a8ef6
35	Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники электрического тока. Демонстрация: источники постоянного тока	1			8 б,в,г- 16.01 8а- 21.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a90cc
36	Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитное). Демонстрация: действия электрического тока	1			8б.в - 21.01 8а,г-22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a95a4
37	Электрический ток в металлах, жидкостях и газах. Демонстрация: электрический ток в жидкости, газовый разряд.	1			8 б,в,г- 23.01 8а- 28.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a96b2
38	Электрическая цепь. Лабораторный опыт «Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока»	1			8б.в - 28.01 8а,г-29.01	
39	Электрическая цепь. Решение задач	1			8 б,в,г- 30.01 8а- 04.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9838
40	Сила тока. Лабораторный опыт "Измерение и регулирование силы тока". Демонстрация: измерение силы тока амперметром.	1			8б.в - 04.02 8а,г-05.02	
41	Электрическое напряжение.	1			8 б,в,г-	Библиотека ЦОК

	Лабораторный опыт "Измерение и регулирование напряжения". Демонстрация: измерение электрического напряжения вольтметром. Лабораторный опыт «Измерение и регулирование напряжения»				06.02 8а- 11.02	https://m.edsoo.ru/ff0a8bd6
42	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Лабораторный опыт «Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала». Демонстрация: реостат и магазин сопротивлений	1			8б.в - 11.02 8а,г-12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0a9e14
43	Закон Ома для участка цепи	1			8 б,в,г- 13.02 8а- 18.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738
44	Закон Ома для участка цепи. Лабораторный опыт "Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе"	1			8б.в - 18.02 8а,г-19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa738
45	Последовательное и параллельное соединения проводников	1			8 б,в,г- 20.02 8а- 25.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aa44a
46	Последовательное и параллельное	1			8б.в -	Библиотека ЦОК

	соединения проводников. Решение задач				25.02 8а,г-26.02	https://m.edsoo.ru/ff0aa04e
47	Лабораторная работа "Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов"	1		1	8 б,в,г- 27.02 8а- 04.03	
48	Лабораторная работа "Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов"	1		1	8б.в - 04.03 8а,г-05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaa58
49	Закон Ома для участка цепи. Решение задач	1			8 б,в,г- 06.03 8а- 11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aad1e
50	Закон Ома для участка цепи. Решение задач	1			8б.в 11.03 8а,г-12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aaf8a
51	Работа и мощность электрического тока. Лабораторный опыт «Определение работы электрического тока, идущего через резистор», «Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе»	1			8 б,в,г- 13.03 8а- 18.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab124
52	Закон Джоуля-Ленца. Лабораторный опыт «Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней», «Определение КПД нагревателя»	1			8б.в - 18.03 8а,г-19.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ab3e0
53	Электрические цепи и потребители	1			8 б,в,г-	Библиотека ЦОК

	электрической энергии в быту. Короткое замыкание.				20.03 8а- 25.03	https://m.edsoo.ru/ff0ab660
54	Электрические явления. Решение задач	1			8б.в - 25.03 8а-08.04 8г -09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abd2c
55	Контрольная работа по теме "Электрические явления"	1	1		8 б,в- 08.04 8а- 09.04 8г – 10.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0abea8
56	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Демонстрация: взаимодействие постоянных магнитов, моделирование невозможности разделения полюсов магнита, моделирование магнитных полей постоянных магнитов. Лабораторный опыт «Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов», «Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении»	1			8 б,в- 10.04 8а- 15.04 8г – 16.04	
57	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни на Земле	1			8 б,в- 15.04 8а- 16.04 8г – 17.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac3d0
58	Опыт Эрстеда. Магнитное поле	1			8 б,в-	Библиотека ЦОК

	электрического тока. Демонстрация: опыт Эрстеда, магнитное поле тока, электромагнит. Лабораторный опыт « Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку »				17.04 8а- 22.04 8г – 23.04	https://m.edsoo.ru/ff0ac0ba
59	Действие магнитного поля на проводник с током. Демонстрация: действие магнитного поля на проводник с током. Лабораторный опыт «Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке»	1			8 б,в- 22.04 8а- 23.04 8г – 24.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac1d2
60	Применение электромагнитов в технике. Лабораторная работа "Изучение действия магнитного поля на проводник с током"	1		1	8 б,в- 24.04 8а- 29.04 8г – 30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac74a
61	Электродвигатель постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте. Лабораторный опыт «Конструирование и изучение работы электродвигателя», «Измерение КПД электродвигательной установки» Демонстрация: Электродвигатель	1			8 б,в- 29.04 8а- 30.04 8г – 02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ac86c

	постоянного тока					
62	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца. Демонстрация: исследование явления электромагнитной индукции, опыты Фарадея, зависимость направления индукционного тока от условий его возникновения. Лабораторный опыт «Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока»	1			8а – 05.05 8 б,в,г – 05.05	
63	Электродвигатель. Способы получения электрической энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии. Демонстрация: электродвигатель постоянного тока	1			8 а,б, в – 06.05 8 г – 07.05	
64	Электрические и магнитные явления. Повторение	1			8а – 07.05 8 б,в,г – 08.05	
65	Промежуточная аттестация	1	1		8 а,б, в – 13.05 8 г – 14.05	
66	Тепловые явления. Решение задач	1			8а – 14.05 8 б,в,г – 15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acc5e
67	Электрические явления. Решение задач	1			8 а,б, в – 20.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0acdc6

					8 г – 21.05	
68	Магнитные явления. Решение задач	1			8а – 21.05 8 б.в,г – 22.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	7		

9 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
1	Вводный инструктаж по технике безопасности. Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Тепловые процессы"	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2572
2	Повторение, обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "КПД тепловых двигателей"	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2a22
3	Повторение и обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Электрические явления"	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/18fe51c2-25df-4e2d-b17d-e42ef0048643?backUrl=%2F03%2F08
4	Повторение и обобщение. Решение расчетных и качественных задач по теме "Магнитные явления"	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/962c5dcf-906c-45bb-81d9-dac3a4683c9b?backUrl=%2F03%2F08
5	Повторение и обобщение. Решение расчетных и качественных задач по темам "Тепловые, электрические и магнитные явления"	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/28b9b309-c503-4f45-9431-3c21bf66e5db?backUrl=%2F03%2F08

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
6	Входная контрольная работа №1	1	1		13.09.2024	Библиотека ЦОК https://lesson.edu.ru/lesson/d4fb90c8-71a1-4f84-872f-c4a24f58c7bd?backUrl=%2F03%2F08
7	Механическое движение. Материальная точка	1			16.09.2024	
8	Система отсчета. Относительность механического движения	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad474
9	Равномерное прямолинейное движение	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad19a
10	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная скорость при неравномерном движении	1			23.09.2024	
11	Прямолинейное равноускоренное движение. Ускорение	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ad8d4
12	Скорость прямолинейного равноускоренного движения. График скорости	1			27.09.2024	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
13	Лабораторная работа №1 "Определение ускорения тела при равноускоренном движении по наклонной плоскости"	1		1	30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0adb18
14	Свободное падение тел. Опыты Галилея	1			02.10.2024	
15	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения. Линейная и угловая скорости	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae176
16	Центростремительное ускорение	1			07.10.2024	
17	Первый закон Ньютона.	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae612
18	Второй закон Ньютона.	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae72a
19	Третий закон Ньютона. Суперпозиция сил	1			14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0ae982
20	Решение задач на применение законов Ньютона	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aeb6c
21	Сила упругости. Закон Гука	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
						https://m.edsoo.ru/ff0aeca2
22	Решение задач по теме «Сила упругости»	1			21.10.2024	
23	Лабораторная работа №2 «Определение жесткости пружины»	1		1	23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0aee28
24	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие виды трения	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af738
25	Решение задач по теме «Сила трения»	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afa26
26	Лабораторная работа №3 "Определение коэффициента трения скольжения"	1		1	08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af8be
27	Решение задач по теме "Законы Ньютона. Сила упругости. Сила трения"	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afb8e
28	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af044
29	Урок-конференция "Движение планет"	1		1	15.11.2024	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
	вокруг Солнца. "					
30	Решение задач по теме "Сила тяжести и закон всемирного тяготения"	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af5f8
31	Первая космическая скорость. Невесомость и перегрузки	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0af33c
32	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0afe36
33	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело. Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момент силы. Центр тяжести	1			25.11.2024	
34	Решение задач по теме "Момент силы. Центр тяжести"	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b02b4
35	Подготовка к контрольной работе по теме "Механическое движение.	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0408

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
	Взаимодействие тел"					
36	Контрольная работа №2 по теме "Механическое движение. Взаимодействие тел"	1	1		02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b06ec
37	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы. Закон сохранения импульса.	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b07fa
38	Решение задач по теме "Закон сохранения импульса"	1			06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b096c
39	Урок-конференция "Реактивное движение "	1		1	09.12.2024	
40	Механическая работа и мощность	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0a84
41	Работа силы тяжести, силы упругости и силы трения	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0db8
42	Лабораторная работа №4 «Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности»	1		1	16.12.2024	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
43	Связь энергии и работы. Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью земли. Потенциальная энергия сжатой пружины.	1			18.12.2024	
44	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b0c32
45	Закон сохранения механической энергии	1			23.12.2024	
46	Лабораторная работа №5 «Изучение закона сохранения энергии»	1		1	25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b12fe
47	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний: период, частота, амплитуда.	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1858
48	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b20f0
49	Математический и пружинный маятники	1			13.01.2025	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
50	Урок-исследование «Зависимость периода колебаний от жесткости пружины и массы груза»	1		1	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
51	Преобразование энергии при колебательном движении	1			17.01.2025	
52	Лабораторная работа №6 «Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника»	1		1	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b1aec
53	Лабораторная работа №7 «Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к нити, от массы груза»	1		1	22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b197a
54	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения.	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b21fe
55	Урок-конференция "Механические волны в твёрдом теле. Сейсмические волны"	1		1	27.01.2025	

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
56	Звук. Отражение звука	1			29.01.2025	
57	Урок-исследование "Наблюдение зависимости высоты звука от частоты"	1		1	31.01.2025	
58	Громкость звука и высота тона.	1			03.02.2025	
59	Урок-конференция "Ультразвук и инфразвук"	1		1	05.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b23ca
60	Подготовка к контрольной работе по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b25f0
61	Контрольная работа №3 по теме "Законы сохранения. Механические колебания и волны"	1	1		10.02.2025	
62	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2abe
63	Свойства электромагнитных волн	1			14.02.2025	
64	Урок-конференция "Шкала электромагнитных волн. Использование электромагнитных волн"	1		1	17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2fe6

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
	для сотовой связи"					
65	Урок-исследование "Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного телефона"	1		1	19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b2c6c
66	Решение задач на определение частоты и длины электромагнитной волны	1			21.02.2025	
67	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства света	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b31d0
68	Лучевая модель света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Затмения Солнца и Луны	1			28.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3658
69	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света.	1			03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b38c4
70	Преломление света. Закон преломления света	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3aea
71	Полное внутреннее отражение света. Использование полного внутреннего	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3c5c

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
	отражения в оптических световодах					
72	Лабораторная работа №8 "Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе "воздух-стекло""	1		1	10.03.2025	
73	Урок-конференция "Использование полного внутреннего отражения: световоды, оптиковолоконная связь"	1		1	12.03.2025	
74	Линза. Ход лучей в линзе Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа.	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b3f2c
75	Решение задач на построение изображений в линзах	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b444a
76	Лабораторная работа №9 "Определение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы"	1		1	19.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0b4206
77	Урок-конференция "Оптические линзовые приборы"	1		1	21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0a7e
78	Глаз как оптическая система.	1			24.03.2025	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
	Близорукость и дальновзоркость					https://m.edsoo.ru/ff0b4684
79	Урок-конференция "Дефекты зрения. Как сохранить зрение"	1		1	04.04.2025	
80	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение спектральных цветов. Дисперсия света	1			07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0f4c
81	Лабораторная работа №10 "Опыты по разложению белого света в спектр и восприятию цвета предметов при их наблюдении через цветные фильтры"	1		1	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c0e2a
82	Обобщающий урок по теме "Световые явления"	1			11.04.2025	
83	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c12a8
84	Модель атома Бора	1			16.04.2025	
85	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c144c
86	Урок-практикум "Наблюдение	1		1	21.04.2025	Библиотека ЦОК

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
	сплошных и линейчатых спектров излучения"					https://m.edsoo.ru/ff0c1550
87	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения.	1			23.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1672
88	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра.	1			25.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c18ac
89	Радиоактивные превращения. Изотопы	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1a14
90	Решение задач по теме: "Радиоактивные превращения"	1			30.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1b4a
91	Период полураспада атомных ядер	1			02.05.2025	
92	Урок-конференция "Радиоактивные излучения в природе, медицине, технике"	1		1	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2126
93	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	1			07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1c58
94	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии	1			12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1d7a

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
95	Решение задач по теме "Ядерные реакции"	1			14.05.2025	
96	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца и звёзд	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c1e88
97	Урок-конференция "Ядерная энергетика. Действия радиоактивных излучений на живые организмы"	1		1	19.05.2025	
98	Подготовка к контрольной работе по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1			21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c223e
99	Контрольная работа №4 по теме "Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Квантовые явления"	1	1		23.05.2025	
100	Повторение, обобщение. Работа с текстами по курсу "Механические явления; Законы сохранения в механике"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2c52

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практиче ские работы		
10 1	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Колебания и волны"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c2e82
10 2	Повторение, обобщение. Работа с текстами по теме "Световые явления; Квантовая и ядерная физика"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff0c3044
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	4	24		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Лукашик В. И., Ипанова Е.В. Сборник задач по физике: Пособие для учащихся общеобразовательных организаций
2. Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 11-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2013.
3. Перишкин А. В. Сборник задач по физике.- М: Издательство «Экзамен», 2007-2012 г.
4. Перишкин А.В., Иванова А.И. Физика. 7 класс.: учебник. 2-е изд., переработанное, Москва «Просвещение» , 2023 г.
5. Перишкин А.В., Иванова А.И. Физика. 8 класс.: учебник. 3-е издание, переработанное, Москва «Просвещение» , 2023 г.
6. Физика 9 класс/ Перишкин А.В. Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Экзамен»
7. Физика 9 класс/ Перишкин И.М., Гутник Е.М., Иванов А.И. и др. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Громцева, О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике. 7 класс: к учебнику А.В. Перишкина «Физика. 7 класс»
2. Гутник Е. М. Физика. 7 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перишкина «Физика. 7 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова. Под ред. Е. М. Гутник. – М.: Дрофа, 2002 г.
3. Лукашик В. И. Сборник задач по физике: Пособие для учащихся общеобразовательных организаций
3. Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие / А.Е. Марон, Е.А. Марон. – 11-е изд., стереотип. – М. : Дрофа, 2013.
4. Перишкин А. В. Сборник задач по физике.- М: Издательство «Экзамен», 2007-2012 г.
5. Физика. 9 класс. Методическое пособие 8495 авторы: Гутник Елена Моисеевна, Автор УМК по физике, созданного по материалам А. В. Перишкина, научный сотрудник Федерального государственного учреждения «Институт содержания и методов обучения» РАО, Черникова Ольга Алексеевна Источник: <https://rosuchebnik.ru/material/fizika-9-klass-metodicheskoe-posobie-k-uchebniku-a-v-peryshkina/>
<https://infourok.ru/magazin-materialov>
- 6.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

Библиотека ЦОК <https://m.edsoo.ru/ff0a5256>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/>
ФЦИОР

<https://www.google.com/url?q=http://fcior.edu.ru/catalog/meta/3/mc/discipline%252000/mi/17/p/page.html&sa=D&ust=1550527145966000>

Журнал

Квант

<https://www.google.com/url?q=http://kvant.mccme.ru/&sa=D&ust=1550527145974000>

Физика

В

анимациях

<https://www.google.com/url?q=http://physics.nad.ru/physics.htm&sa=D&ust=155052714598700>
0

